

Kurs: Web Technology		Code: W5-WEB
Studiengang	Bachelor Wirtschaftsinformatik	
Studiengruppe	BWI-A20	
Dozent/in	Walter Rothlin	
Leistungsnachweis(e)	2 schriftliche Arbeiten (Gewichtung	je 50%)
Präsenz	Selbststudium	Workload
28 h	52 h	80 h

Lernergebnisse

Die Studierenden

- können eine einfache Web-Applikation mittels HTML-5, CSS und JavaScript designen und programmieren
- können ein REST-API verstehen und einen Request absetzen
- können einen REST Service via AJAX in einer Web-Applikation einbauen
- können eine Server-Applikation mittels Flask in Python implementieren

Lehrinhalte

- http-Protokoll (request und response), Session, Stateless / Statefull
- HTML-5 mit Form-Elementen / CSS
- Request- / Response Web-Client entwickeln
- Java-Script / Events and Event-Handlers / DOM
- REST-Service (Open Weather, search, maps, QR-Code) API verstehen und Requests vom Browser her absetzen und Response analysieren.
- REST Requests von Python aus absetzen und Response in Python auswerten
- Einfache Web-Applikation mit FLASK Web-Framework entwickeln
- Internet of Things (IoT) am Beispiel von Home Automatisation

Lehr- und Lernmethoden

Stoffvermittlung Frontalunterricht, Übungen lösen im Präsenzunterricht und Selbststudium

Leistungsnachweise

• 2 schriftliche, handlungsorientierte Arbeiten (open book unter Zeitdruck) (Gewichtung: je 50%)

Lehrmittel

Empfohlen

Moodle-Kurs mit Links zu Online-Tutorials

Stand: 13.09.2022 Seite 1 von 3



Thema Block 1: http-Protokoll	
Datum	Do 22.09.2022
Zeit	17:30 – 20:45

Vorbereitung

Aufbau einer URL mit Parametern

Inhalte

- http-roundtrip
- Unterschied http https / Verschlüsselung
- Google-Chrome als Entwicklungs- und Analyse-Tool

Nachbereitung

• Analyse einer bekannten Web-Seite / Web-Applikation

Thema Block 2: HTML-5 (XHTML) / CSS	
Datum	Do 06.10.2022
Zeit	17:30 – 20:45

Vorbereitung

• Self-HTML HTML und CSS

<u>Inhalte</u>

- Struktur und Tags von XHTML: HTML, BODY, A, TABLE, IMG, H, BR,....
- Publizieren auf öffentlichem Web-Server

Nachbereitung

• Mind. 3 Seiten fertigstellen und publizieren

Thema Block 3: HTML-Formulare	
Datum	Di 11.10.2022
Zeit	13:15 – 16:30

Vorbereitung

• Standard-Formular Elemente

Inhalte

- Formular-Elemente in eine HTML-Seite einbauen
- Unterschied Post / Get
- · Aktion auslösen / Eventhandler
- Hidden-Fields / Cookies
- Java-Script und DOM

Nachbereitung

• Anmelde-Seite implementieren

Stand: 13.09.2022 Seite 2 von 3



Thema Block 4: Formhandler (1. Leistungsnachweis)	
Datum	Do 13.10.2022
Zeit	17:30 – 20:45

Vorbereitung

• Formhandler Beispiel analysieren und hidden fields verstehen

<u>Inhalte</u>

• Eigene Formhandler Applikation bauen und publizieren (1.Leistungsnachweis)

Thema Block 5: REST-Service nutzen	
Datum	Do 27.10.2022
Zeit	17:30 – 20:45

Vorbereitung

• REST-Service und Response Typen (z.B. Open Weather API studieren und AppID lösen)

Inhalte

• Einfache AJAX Applikation

Nachbereitung

Eigene AJAX Applikation fertigstellen und testen

Thema Block 6: Serverseitige Programmierung FLASK (2. Leistungsnachweis)	
Datum	Do 24.11.2022
Zeit	17:30 – 20:45

Vorbereitung

• FLASK Web-Framework kennenlernen

<u>Inhalte</u>

• Eine FLASK Applikation nach Vorgaben implementieren (2.Leistungsnachweis)

Thema Block 7: IoT Anwendungen	
Datum	Do 15.12.2022
Zeit	17:30 – 20:45

Vorbereitung

- JSON Response Strukturen vom Open Weather analysieren
- Dictionaries und Listen Bearbeitung i Python

<u>Inhalte</u>

- Bestehende IoT (Service API) analysieren (z.B. Shelly für Home Automation)
- Eigener REST-Service mit JSON Response implementieren

Stand: 13.09.2022 Seite 3 von 3